Index of Claims

Application No.

Thinh T Nguyen

10/664,659

Examiner

Applicant(s)

MARUYAMA ET AL.

Art Unit

2818

Rejected Allowed Restricted

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

							J				
Claim		Date									
					<u> </u>	<u> </u>	ĪΞ	Γ	Γ	一	
ā	Original										
Final	ij										
-	Ō										
_	1	+	\vdash	-	-	┢	┢	\vdash	-		
-	2	•		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	
	3	+	-	\vdash	_	-	-	┢	_		
	1 2 3 4 5 6	1	_	\vdash		┰	-	_	\vdash	_	
	5	╁	_	┝	-	╁╌	-	\vdash	┢		
	6	╁			<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash		
	7	tt			-	_		_			
	8	1	_		-		_				
	8 9	H		\vdash			\vdash				
	10	Ħ									
	11	Ħ	t	<u> </u>		t	\vdash			H	
	12	1	T	 		l	Ι-			H	
	13	\sqcap	<u> </u>	 	 	一	\vdash	_	┢	Н	
	14	H	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	_	Ι	Н	
	15	H	<u> </u>		H	-	_	-		H	
	16	1	_		\vdash	 	1	-		H	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	-	 	_			_	-	H	
	18	H					-		-	H	
	19	1			\vdash					Н	
	20	F	┝							Н	
	21	_	<u> </u>				H			H	
	20 21 22 23	\vdash				\vdash	_	_		М	
	23		H							\Box	
-	24									H	
	24 25 26 27	\vdash	_	_		\vdash					
	26										
	27									П	
	28		\vdash							П	
	29 30									H	
	30	\vdash				H				H	
	31					\vdash					
	32	T						T		П	
	32 33	\Box								\square	
	34		П		П	Г	Г			П	
	34 35									П	
	36			Г		Ι				П	
	37									П	
	38					Г				П	
	39									П	
	40									П	
	41									П	
	42	<u> </u>				Г				П	
	43									\square	
	44									П	
	45					Г				П	
	46									\Box	
	47									П	
	48									П	
	49									П	
	50										
										_	

E E 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ਲ	па											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	;등	ij		1						'			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	ō								ļ			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L	-				-						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		21		H		_	_			H	<u> </u>		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		L	_				_	\vdash	<u> </u>		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_		_				<u> </u>			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		ᆫ									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55											
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_56											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62											
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63								П			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64						П	Т	П			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 995 996 997 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65								\vdash	\vdash		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66		Н	\vdash		_	\vdash	_	\vdash	-		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67				-	_	—		\vdash	H		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	—	60	-		_	_	_	_	_	\vdash	├		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	60	-			_		_		-	_		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	70								\vdash			
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70								L	_		
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>						_			ļ	_		
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/2								ļ	_		
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73											
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	74								_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	_							<u> </u>			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77											
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79											
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82											
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83				\vdash					\vdash		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		\vdash			_	_	_	Н	<u> </u>		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85								H	\vdash		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86	\vdash		-					-	-		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	_	Η-	_	_	_		-	\vdash	 		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	80	-	Н	-	 		-		\vdash	 		
90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	90	<u> </u>	\vdash	H	\vdash				\vdash	-		
91 92 93 94 95 96 97 98	-		-		-	-				-	 —		
92 93 94 95 96 97 98	-	90		<u> </u>	\vdash	-		-		<u> —</u>	 		
93 94 95 96 97 98 99	_					\vdash					<u> </u>		
94 95 96 97 98 99		92		L		<u> </u>			<u> </u>				
95 96 97 98 99				L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
96 97 98 99			Щ	Ш		Ш							
97 98 99			L_	L.,	L.,	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L.	_	ļ		
98 99											L_		
99										L			
99										oxdot			
		99											
100		100											

									ŀ			
Claim		Π	Date									
Cidiiii		\vdash		1	_	Jan	<u> </u>	Т		М		
Final	Original											
	101		_		_		_	_				
	102								\vdash			
	102 103	_						_				
	104											
	105											
	104 105 106 107											
	107			-								
	108 109	<u> </u>		<u> </u>				_				
	109			L				<u> </u>				
	110	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_			_		_		
	111			_	_			<u> </u>				
-	112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_			
	113		<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-			
-	110 111 112 113 114 115			-	-		<u> </u>	 		\vdash		
	115			├	-	<u> </u>	<u> </u>					
	116 117			-	-	-	-	 				
	118		-	\vdash	-	-	-	H				
	118 119			\vdash	Н		\vdash					
	120						-					
	121							<u> </u>				
	122	_			\vdash		-	_	_	-		
	123											
	124											
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130											
<u> </u>	126	_				_						
	127						L					
	128			_								
	129						_					
ļ	130						_			\vdash		
	131	-			_		_	-		Н		
	132 133	-		_	_	_	_	-		-		
	134	-	_	-				\vdash		\vdash		
	134 135	Н						H				
	136				-		\vdash					
	137 138											
	138											
	139											
	140	L					_	_				
	141	Ш				_	_	<u> </u>		Ш		
	142	H	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ		
	143	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash		
	144 145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-		-	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	145	\vdash	_	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	147	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	148	\vdash	-	\vdash	-	-		 		\vdash		
	149	\vdash	—	I	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H		
 -	150				Н	Н	H			Н		
					_					لـــا		